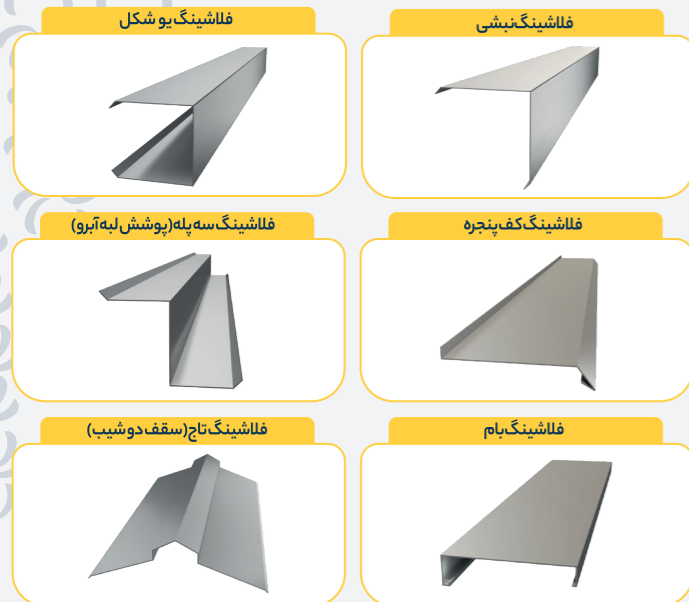


## فلاشینگ های دالفا



با استفاده از فلاشینگ های نوین شرکت دنابا قابلیت تولید به صورت آلمینیومی، گالوانیزه و روی می توان لبه های انتهایی پوشش های مختلف داخلی و خارجی را با اشکال هندسی مورد نظر پوشش داد.

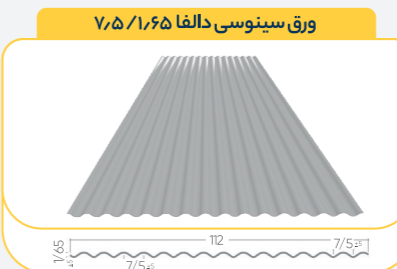
## مصارف

- آب بندی انواع بارشوها، نورگیرها و ...
- درپوش های سقف و نما
- آب بندی خط الراس سقف های فلزی
- لبه های انتهایی سقف و نما در پوشش های فلزی
- محل تقاطع سقف و نما در پوشش های فلزی و ...

## ورق های پلی کربنات دالفا

<b>ورق پلی کربنات ذوزنقه ۱۴/۵</b>		<b>پلی کربنات</b>	<b>جنس</b>
		از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۱ میلی متر	<b>ارتفاع مقطع</b>
		۳/۸ میلی متر	<b>عرض قبل از فرم</b>
		۱/۷ متر / ۱۳/۵ سانتی متر	<b>عرض بعد از فرم</b>
		۱/۰ سانتی متر	<b>رنگ</b>
<b>ورق پلی کربنات ذوزنقه ۱۶/۳</b>		<b>پلی کربنات</b>	<b>جنس</b>
		از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر	<b>ارتفاع مقطع</b>
		۳/۵ میلی متر	<b>عرض قبل از فرم</b>
		۱/۶ متر / ۱۳/۵ سانتی متر	<b>عرض بعد از فرم</b>
		۱/۰ سانتی متر	<b>رنگ</b>
<b>ورق پلی کربنات سینوسی ۶/۳/۱۷</b>		<b>پلی کربنات</b>	<b>جنس</b>
		از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر	<b>ارتفاع مقطع</b>
		۱/۷ میلی متر	<b>عرض قبل از فرم</b>
		۱/۳ متر / ۱۳/۳ سانتی متر	<b>عرض بعد از فرم</b>
		۱/۰ سانتی متر	<b>رنگ</b>
<b>ورق پلی کربنات سینوسی ۷/۶/۱۸</b>		<b>پلی کربنات</b>	<b>جنس</b>
		از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر	<b>ارتفاع مقطع</b>
		۱/۸ میلی متر	<b>عرض قبل از فرم</b>
		۱/۷ متر / ۱۳/۵ سانتی متر	<b>عرض بعد از فرم</b>
		۱/۰ سانتی متر	<b>رنگ</b>

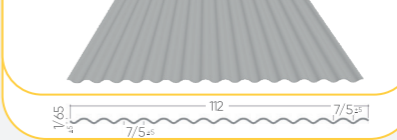
<b>ضخامت های موجود</b>	از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۱ میلی متر
<b>طول تولید</b>	۵/۰ متر
<b>رنگ</b>	رنگ ها (طیف RAL)
<b>قابلیت پانچ شدن</b>	دارد



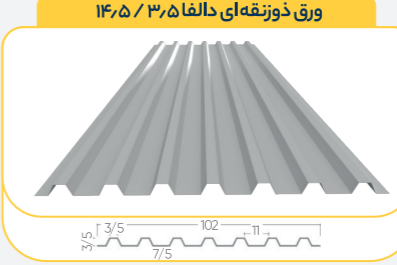
<b>جنس</b>	گالوانیزه و آلومینیوم
<b>ارتفاع مقطع</b>	۶/۰ میلی متر
<b>عرض ورق خام</b>	۱۲/۵ سانتی متر
<b>عرض خروجی از دستگاه</b>	۱۳/۵ سانتی متر
<b>عرض پوشش داده شده</b>	۱۵/۵ سانتی متر
<b>توسط ورق</b>	

<b>جنس</b>	گالوانیزه و آلومینیوم
<b>ارتفاع مقطع</b>	۶/۰ میلی متر
<b>عرض ورق خام</b>	۱۲/۵ سانتی متر
<b>عرض خروجی از دستگاه</b>	۱۳/۵ سانتی متر
<b>عرض پوشش داده شده</b>	۱۵/۵ سانتی متر
<b>توسط ورق</b>	

<b>ضخامت های موجود</b>	از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۱ میلی متر
<b>طول تولید</b>	۵/۰ متر
<b>رنگ</b>	رنگ ها (طیف RAL)
<b>قابلیت پانچ شدن</b>	دارد

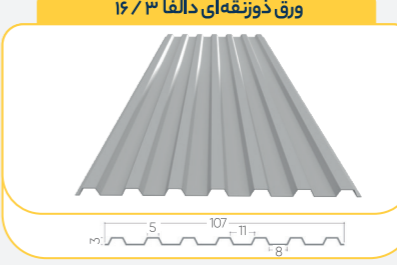


<b>ضخامت های موجود</b>	از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۱ میلی متر
<b>طول تولید</b>	۵/۰ متر
<b>رنگ</b>	رنگ ها (طیف RAL)
<b>قابلیت پانچ شدن</b>	دارد



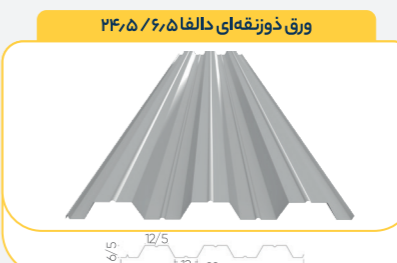
<b>جنس</b>	گالوانیزه و آلومینیوم
<b>ارتفاع مقطع</b>	۳/۵ میلی متر
<b>عرض ورق خام</b>	۱۲/۵ سانتی متر
<b>عرض خروجی از دستگاه</b>	۱۳/۵ سانتی متر
<b>عرض پوشش داده شده</b>	۱۵/۵ سانتی متر
<b>توسط ورق</b>	

<b>ضخامت های موجود</b>	از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۱ میلی متر
<b>طول تولید</b>	۵/۰ متر
<b>رنگ</b>	رنگ ها (طیف RAL)
<b>قابلیت پانچ شدن</b>	دارد



<b>جنس</b>	گالوانیزه و آلومینیوم
<b>ارتفاع مقطع</b>	۳/۰ میلی متر
<b>عرض ورق خام</b>	۱۲/۵ سانتی متر
<b>عرض خروجی از دستگاه</b>	۱۳/۰ سانتی متر
<b>عرض پوشش داده شده</b>	۱۵/۰ سانتی متر
<b>توسط ورق</b>	

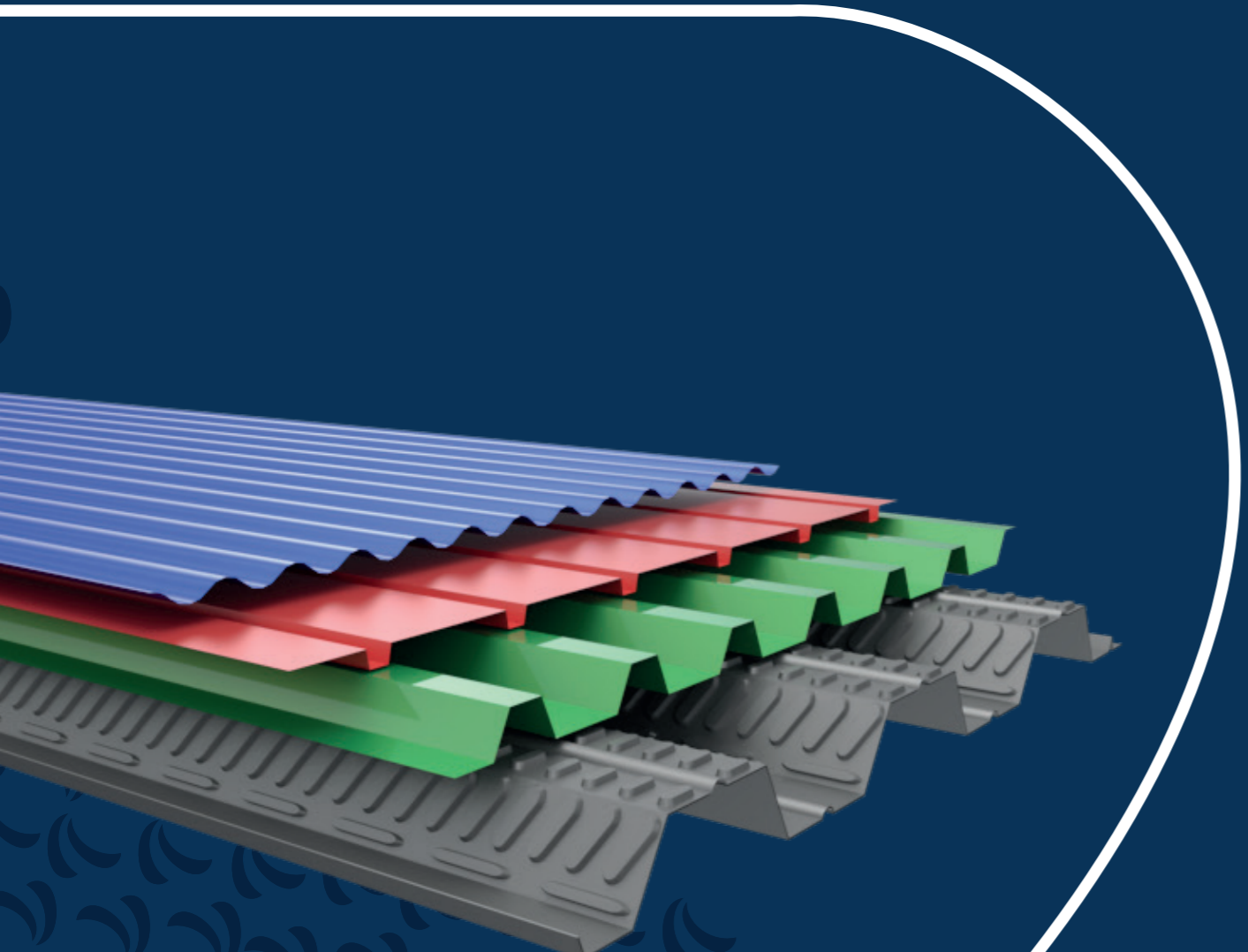
<b>ضخامت های موجود</b>	از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۱ میلی متر
<b>طول تولید</b>	۵/۰ متر
<b>رنگ</b>	رنگ ها (طیف RAL)
<b>قابلیت پانچ شدن</b>	دارد



<b>ضخامت های موجود</b>	از ۵/۰ میلی متر تا ۱/۱ میلی متر
<b>طول تولید</b>	۵/۰ متر
<b>رنگ</b>	رنگ ها (طیف RAL)
<b>قابلیت پانچ شدن</b>	دارد



<b>جنس</b>	گالوانیزه
<b>ارتفاع مقطع</b>	۶/۰ میلی متر
<b>عرض ورق خام</b>	۱۲/۵ سانتی متر
<b>عرض خروجی از دستگاه</b>	۱۳/۰ سانتی متر
<b>عرض پوشش داده شده</b>	۱۵/۰ سانتی متر
<b>توسط ورق</b>	



## پرواز در اوج

شرکت مبتکر نمای آلمینیومی دنا( DALFA ) در سال ۱۳۸۷ در شهر تهران تاسیس و فعالیت خود را در زمینه طراحی، توسعه، مهندسی، تولید و اجرای پوشش سیستم سقف ایستادز و نمایهای فلزی گسترش داده است. در حال حاضر شرکت دنا آلمینیوم با در اختیار داشتن دستگاه های مدرن و بروز مطابق آخرين استانداردهای روز دنیا و همچنان پرسنل فنی و اجرایی دارای استعداد و دانش بالا در زمینه این نوع پوشش برای پرداختن به نیازهای مشتریان با الرأی بهترین مشاوره برای رضایت و رسیدن به هدف هایشان آموزش دیده اند. شایان ذکر است دنا آلمینیوم اولین شرکت ایرانی دارای گواهینامه استاندارد ایستادز و صلاحیت پیمانکاری در زمینه فوق بوده و افتخار دارد. به لحاظ تجربه کاری بیشترین و پیچیده ترین سطح پوشش سازه های فلزی در بخش های مختلف (اماکن ورزشی، فرودهگاهی، ایستگاه های راه آهن، صنعتی، تجاري، درمانی و...) را در سطح کشور با موفقیت به انماه رسانده و از سال ۱۳۹۴ فعالیت خود را در کشور عراق بطور جدی عملیاتی و راه اندازی نماید.